

# FUTURE MONO

## DATI TECNICI



FUNZIONE  
QUIET



SMART  
CONTROL



FILTRO 3M



FLUSSO 3D



|                |                      |                           |
|----------------|----------------------|---------------------------|
| <b>Modello</b> | <b>Unità interna</b> | <b>GES-NJGB25IN black</b> |
|                | Codice commerciale   | 260131111                 |
|                | Codice EAN           | 6924362733847             |
|                | <b>Unità esterna</b> | <b>GES-NJGB25IN black</b> |
|                | Codice commerciale   | 260131111                 |
|                | Codice EAN           | 6924362733847             |

| <b>Dati prestazionali</b>      |                 |       |                  |
|--------------------------------|-----------------|-------|------------------|
| Potenza resa RAFF.             | nom (min-max)   | kW    | 2.6 (0.8 - 3.7)  |
| Potenza resa RISC.             | nom (min-max)   | kW    | 3.2 (0.8 - 4.2)  |
| Potenza resa RISC. -7°C        | nom             | kW    | 2.1              |
| Potenza assorbita RAFF.        | nom (min-max)   | kW    | 0.65 (0.2 - 1.5) |
| Potenza assorbita RISC.        | nom (min-max)   | kW    | 0.8 (0.3 - 1.6)  |
| Classe energetica              | EER             |       | 4,00             |
|                                | COP             |       | 4,00             |
| Pdesign RAFF.                  | capacità (+35°) | kW    | 2,60             |
| Pdesign RISC.                  | capacità (-10°) | kW    | 2,40             |
| Classe energetica              | SEER            |       | 8,5 (A+++)       |
|                                | SCOP            |       | 4,6 (A++)        |
| Consumo annuo di energia RAFF. |                 | kWh/a | 107              |
| Consumo annuo di energia RISC. |                 | kWh/a | 730              |

| <b>Unità interna</b>      |       |                   |             |
|---------------------------|-------|-------------------|-------------|
| Alimentazione             |       | V-Ph-Hz           | 230-1-50    |
| Volume aria trattato      |       | m <sup>3</sup> /h | 600         |
| Deumidificazione          |       | l/h               | 1,2         |
| Potenza sonora alta RAFF. |       | dB                | 54          |
| Potenza sonora alta RISC. |       | dB                | 55          |
| Pressione sonora RAFF.    |       | dB(A)             | 35/30/25/20 |
| Pressione sonora RISC.    |       | dB(A)             | 36/31/26/21 |
| Dimensioni nette          | LxPxH | mm                | 887x212x281 |
| Dimensioni packaging      | LxPxH | mm                | 954x279x355 |
| Peso netto / lordo        |       | kg                | 10/12.2     |

| <b>Unità esterna</b> |       |                   |               |
|----------------------|-------|-------------------|---------------|
| Alimentazione        |       | V-Ph-Hz           | 230-1-50      |
| Volume aria trattato |       | m <sup>3</sup> /h | 1600          |
| Potenza sonora       |       | dB                | 59/60         |
| Pressione sonora     |       | dB(A)             | 47/48         |
| Corrente Assorbita   |       | A                 | 7,2           |
| Dimensioni nette     | LxPxH | mm                | 800x275x553   |
| Dimensioni packaging | LxPxH | mm                | 954x409x625   |
| Peso netto / lordo   |       | kg                | 29/31,5       |
| Tipo compressore     |       |                   | Single rotary |
| Marca compressore    |       |                   | Panasonic     |

| <b>Dati Idraulici</b>                               |         |                        |                               |
|---|---------|------------------------|-------------------------------|
| Refrigerante  |         |                        | R32                           |
| Tubazioni liquido Ø                                 |         | mm                     | 6,35                          |
| Tubazioni gas Ø                                     |         | mm                     | 9,52                          |
| Lunghezza tubazioni std senza caricare refrigerante |         | m                      | 7                             |
| Lunghezza tubazioni max                             |         | m                      | 15                            |
| Dislivello max UI-UE                                |         | m                      | 10                            |
| Carica refrigerante in fabbrica                     |         | kg                     | 0,65                          |
| Carica ref. oltre lungh. std                        |         | g/m                    | 20                            |
| Tonnellate equivalenti di CO2                       |         | kg/tCO <sub>2</sub> EQ | 0,44                          |
| Limiti di funzionamento RAFF.                       | min-max | °C                     | 21+35°C (in) / -10+43°C (out) |
| Limiti di funzionamento RISC.                       | min-max | °C                     | 10+27°C (in) / -15+24°C (out) |

I dati potrebbero subire aggiornamenti. Consultare il sito [www.geappliances.it/condizionatori](http://www.geappliances.it/condizionatori)



**GE APPLIANCES**

Distributore ufficiale in Italia:

**Haier**

air conditioners

**Haier A/C (Italy) Trading Spa Unipersonale**

P.IVA 03702260260

Via Marconi, 96 31020 Revine Lago (TV) - Italy

[www.geappliances.it](http://www.geappliances.it)